



Amperometro CC VT416

Il sensore di corrente Hall è usato per misurare Corrente continua.

L'interfaccia del sistema permette l'assegnazione di sensori e l'introduzione della funzione conversione dei dati.

Rilevamento e configurazione: il sensore viene rilevato automaticamente dal sistema. L'utente deve selezionare un tipo di misuratore manualmente all'interno dell'interfaccia web.

Dimensioni	108.2 x 52.8 x 27.6 mm
Peso	125 g
Ingresso di potenza	12V
Consumo energetico	1 Watt
Temperatura d'esercizio	Min. -25° C - Max. 70° C
Montaggio	Desktop (gambe adesive), montaggio a parete (adesivi)
HS-Code	9030 33 100
La confezione contiene	Sensore, X2 2P Grid 7.5 Connettori, X4 gambe, X4 adesivo, cavo analogico
Caratteristiche speciali	Max. Corrente misurata: 6A Tensione di offset zero: 2,5 V,
Sensori incorporati	Sensore Hall
Terminali d'ingresso	Morsetti bidirezionali, due ingressi per ogni polo
Terminali di uscita	±2.5V
Satelco No. articolo	11387

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso o obbligo di fornire ai clienti precedenti tali modifiche. Le informazioni e le specifiche qui pubblicate sono attuali alla data di pubblicazione di questo documento. Ci riserviamo il diritto di cambiare le specifiche senza preavviso. www.satelco.ch

*Garanzia franco fabbrica, normalmente 24 mesi, da determinare al momento dell'ordine. Le informazioni sono attuali al momento della pubblicazione. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. NOTA: Le connessioni interne si riferiscono alle connessioni all'interno del sistema, di solito su una testata. Le connessioni esterne si riferiscono alle connessioni all'esterno dell'involucro. Una volta che l'unità è montata, solo le connessioni designate come "accessibili dal davanti" sono accessibili al cliente.